

Comme chez les autres *Alpheopsis*, comme aussi chez les *Athanas*, les *Betæus* et quelques *Hippolytidæ* (*Nauticaris*), les pleurons du sixième pléonite sont articulés.

Les œufs que portent les trois spécimens recueillis par M. Haug sont très petits ( $1/2$  millimètre de grand axe) et nombreux. Les larves qui en naissent sont certainement des Zoés, et la vie dans l'eau douce ne paraît avoir exercé de ce fait aucune influence sur le mode de développement. C'est un détail à noter, étant donné le nombre des cas de développement abrégé connus chez les *Alpheidæ*.

Le plus grand des trois spécimens ♀ mesure 17 millim. 5 du rostre au telson.

Outre l'intérêt que présente la découverte d'une nouvelle espèce d'*Alpheopsis* dans une localité aussi inattendue, *A. Haugi* apporte dans ce genre d'*Alpheidæ* le trait d'union qui manquait jusqu'alors entre les deux groupes d'espèces dont il se compose. Il est seulement à désirer que le ♂ de cette curieuse forme soit recueilli prochainement.

---

COLLECTIONS DE M. MAURICE DE ROTHSCHILD RECUEILLIES EN ABYSSINIE  
ET DANS L'AFRIQUE ORIENTALE ANGLAISE  
ET DONNÉES AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS.

**Insectes : Bostrichides et Clérides.**

PAR M. LESNE.

---

**Bostrychidæ.**

1. *BOSTRYCHOPLITES CORNUTUS* Ol. — Sud du lac Rodolphe.

Espèce répandue dans toute l'Afrique, sauf dans sa portion paléarctique.

2. *XYLOPERTHA PICEA* Ol. — Abyssinie, Diré Daoua, en septembre; Éthiopie méridionale, Haut-Aouache, Endessa, en septembre; Éthiopie méridionale, entre Yaba et Endessa; Afrique orientale anglaise, Rendilé (Mont Karoli), en mai.

Espèce se rencontrant dans toute l'Afrique et aussi, par importation, dans une partie de l'Amérique du Sud.

3. *XYLION ADUSTUS* Fähr. — Afrique orientale anglaise, Mont Nyro. Afrique orientale et australe.

4. *APATE TEREBRANS* Pallas. — Éthiopie méridionale, Haut-Aouache, entre Yaba et Endessa, en août-septembre.

Toute l'Afrique tropicale.

5. *APATE INDISTINCTA* Muff. — Éthiopie méridionale, Kounhi à Tchianani et à Laga-Hardine, en avril. — Une ♀.

Cette espèce se rencontre principalement dans l'Afrique australe; mais elle remonte vers le Nord, le long de la côte orientale, jusqu'en Abyssinie.

6. *PHONAPATE FRONTALIS* Fähr. — Afrique orientale anglaise, Sud du lac Rodolphe et Makindu, en juillet, 2 ♀.

Afrique australe et orientale.

#### Cleridæ.

##### 1. *STROTOCERA PECTORALIS* Hintz.

C'est avec quelque doute que nous considérons comme appartenant à cette espèce un exemplaire ♂ provenant de Makindu (Afrique orientale anglaise). Cet individu mesure 12 millimètres de longueur. Il a le prothorax entièrement noir, à part le goulot basilaire qui est d'un rouge obscur; la poitrine est noire. Le milieu du front est brillant, lisse, presque imponctué. La portion du pronotum qui s'étend en avant de la dépression transverse antérieure est brillante et lisse, à part une ponctuation fine et espacé. La ponctuation de la partie des élytres située en arrière de la fascie blanche est également espacée.

Les articles 4-10 des antennes sont bipectinés au côté interne, le lobe antérieur de chaque article étant plus développé que le postérieur. Le dernier segment apparent de l'abdomen est semicirculaire, régulièrement arrondi en arrière, largement costiforme dans le sens de la longueur, sur la ligne médiane.

2. *PHLEOCOPUS TRICOLOR* Guér. — Afrique orientale anglaise, Mont Nyro. Une ♀.

Chez cet exemplaire, la base des élytres, au lieu d'être rouge, est d'un brun foncé.

3. *PHLEOCOPUS VINCTUS* Gerst. — Afrique orientale anglaise, Rendilé (Mont Karoli), en mai. Un ♂.

4. *TRICHODES LEPIDUS* Walk. — Afrique orientale anglaise, Lesamise, Rendilé, en mars. Un ♂.

5. *STIGMATIUM OBOKIANIUM* Fairm. — Afrique orientale anglaise, Rendilé (Mont Karoli), en mai. Un individu.

6. *CORYNETES ANALIS* Klug. — Éthiopie, Addis-Abbeba.

Les deux individus rapportés par M. Maurice de Rothschild diffèrent de la forme type par la ponctuation des élytres diffuse et non disposée en stries régulières. Ce caractère paraît être en effet variable chez le *Cor. analis*.

7. *NECROBIA RUFIPES* Deg. — Abyssinie Diré Daoua; entre Diré Daoua et Harar. Éthiopie méridionale, Haut-Aouache, Endessa; pays Somali, ré-

gion de Daouenlé. Afrique orientale anglaise, sud du lac Rodolphe et monts Matthews. Ouganda, Mont Lorphi.

Espèce cosmopolite.

8. OPETIOPALPUS sp.

Forme très voisine de l'*Op. nigriceps* Schenk. et que l'on sera peut-être amené dans la suite à distinguer spécifiquement. — Éthiopie méridionale, Kounhi. Un individu.

---

COLLECTIONS RECUEILLIES PAR M. LABBÉ AU COURS DE SA MISSION  
EN SIBÉRIE, ÎLES SAKHALINE ET RÉGION DU LAC BAÏKAL, EN 1902,  
ET DONNÉES AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS.

#### Coléoptères du genre CARABUS

PAR M. G. DE LAPOUGE.

C. GRANULATUS YEZOENSIS Bates. — Sept exemplaires, quelques-uns tendant un peu vers la forme *Dauricus*. Un huitième, remarquable par rabougrissement régulier qui pourrait le faire prendre pour une variété nouvelle s'il était examiné isolément, ne peut cependant être séparé des autres. Angles du pronotum bien plus courts, plus arrondis, les élytres plats, très courts, plus courts que le corps, arrondis; sculpture très réduite; secondaires presque obsolètes, sauf sur le disque. Sakhaline.

C. GRANULATUS DAURICUS Motsch. — Un ♂ normal, un autre de l'aberration à cuisses rouges (*Solshyanus* Géh.), tous deux remarquables par l'allongement et la petitesse de la tête. Région du Baïkal, Jelan, juin.

C. ARVENSIS CONCILIATOR Fisch. — Trois exemplaires; forme, couleur et sculpture habituelles. L'un a cependant un corselet tendant un peu vers la forme de celui d'*arvensis*. Jelan, juin-juillet.

C. ARVENSIS DAHURICUS (?) Motsch. — Forme générale, et particulièrement du corselet, de l'*arvensis* d'Épinal. Taille encore plus grande (long. 24 millim., larg. 9 millim.). Tête et corselet très rugueux. Élytres à intervalles subégaux, striés fortement en travers, les secondaires non surhaussés, les primaires moniliformes, à grains moins longs sur le disque. Coloration chaude. Un ♂ dessus brun chaud, une ♀ dessus vert émeraude, tous deux à marges d'or rouge, très larges, au corselet et aux élytres. La ♀ a les épisternes et les côtés de l'abdomen très ponctués, et une soie supplémentaire à l'un des palpes; le ♂ normal. Jelan, juin. — Très différent du précédent, malgré l'identité d'époque et de localité; se rattache par le faciès et le coloris au groupe *Faldermanni* et non au groupe *conciliator*; répond exactement à la description du *Dahuricus* Motsch., *nec* Gebler.